

CRC Pen Oil

Smörjer och lossar kärvande och rostiga mekanismer.

Ref. : 10086



1. ALLMÄN BESKRIVNING

Universalsmörjmedel utan silikon med utmärkta penetrationsegenskaper för användning på all utrustning inom livsmedelsindustrin. Löser upp rost, beläggning och korrosion. Underlättar isärtagning av mekanisk utrustning, fästelement och maskindelar.

2. EGENSKAPER

- Tränger snabbt in i svåråtkomliga områden.
- Löser upp rost, beläggning och oxidation.
- Lossar metalldelar som har kärvat ihop på grund av smuts, rost, korrosion eller torkade oljeavlagningar.
- Underlättar snabb demontering av mekaniska delar, kopplingar, anordningar, muttrar, skruvar och andra fästelement med små toleranser.
- Minskar slitage och underlättar framtida demontering.
- Sänker underhållskostnaderna.
- Minskar andelen kärvande delar som måste kasseras.
- Innehåller inte silikon.
- Kan användas på alla metallytor och de flesta gummi- och plastmaterialen (testa på en liten yta vid tveksamheter).
- NSF-registrering: H1 registreringsnummer: 139816

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

- | | |
|------------------|---------------------|
| • vågar | • tappningsmaskiner |
| • fläktar | • transportörer |
| • vagnar | • blandare |
| • avfallskvarnar | • köksutrustning |

Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.

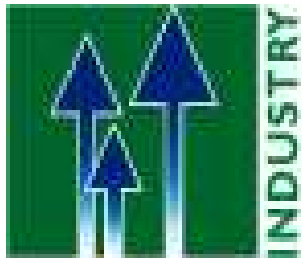
4. ANVISNINGAR

- Applicera riktligt, genomblöt problemområden. Använd förlängningsröret för svåråtkomliga områden.
- Låt produkten verka i några minuter så att den tränger in; knacka lite på fogar så tränger produkten in lättare.
- Upprepa vid behov på besvärliga fogar, fästen och anordningar.
- Avlägsnas vid behov med CRC Industrial Degreasers.



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC Pen Oil

Smörjer och lossar kärvande och rostiga mekanismer.

Ref. : 10086

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	:	färglös vätska
Lukt	:	ingen
Densitet (vid 20 °C)	:	0,82
Flampunkt (sluten degel)	:	87 °C
Kokpunkt	:	218 °C
Löslighet	:	olöslig i vatten

Filmens egenskaper (efter avdunstning av lösningsmedel)

Densitet (vid 20 °C)	:	0,88
Kinematisk viskositet (vid 40 °C)	:	38 till 41 cSt

6. FÖRPACKNING

Aerosol: 12 x 400 ml

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstått.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för den här produkten, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 10086 08 0108 00

Datum : 11 March 2009



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

